



reyberry 1C 400

Film térmico para macrotúnel en cultivo de berries

PROPIEDADES	VALOR	UNIDAD	METODO
Dimensionales			
Espesor nominal	100	µm	ISO 4591
Mecánicas			
Resistencia a la tracción			
DM	25	MPa	ISO 527-3
DT	23	MPa	ISO 527-3
Alargamiento en el punto de rotura			
DM	500	%	ISO 527-3
DT	600	%	ISO 527-3
Resistencia al impacto (F50)			
Cara	700	g	ISO 7765-1
Pliegue	530	g	ISO 7765-1
Ópticas			
Transmisión global de luz visible	92	%	EN 2155-5
Difusión de luz	50	%	EN 2155-9
Termicidad (efectividad IR)	75	%	EN 13206
Otras propiedades			
Duración (*)	1	campañas	
Resistencia máxima a contenido de azufre	500	ppm	EN 13206
Resistencia máxima a contenido de cloro	50	ppm	EN 13206

(*) Para climas con una radiación solar media entre 130 - 160 kLangley/año. (para diferentes condiciones o diferente espesor, consúltenos).

Los valores y resultados expresados en la presente Ficha de Producto son fruto de nuestra experiencia y se ofrecen a título orientativo. Dado que las circunstancias y condiciones en que esta información pueda ser utilizada están fuera de nuestro control, no aceptamos responsabilidades por las pérdidas o daños que resulten del uso de la misma. Los datos de este documento no constituyen especificaciones del producto, cuyas únicas referencias son las que aparecen en los respectivos contratos y/o pedidos.

ID 232 STD - 17.05.2022



Reyvenvas, S.A.
Autovía Sevilla-Málaga, Km. 5
Polígono Industrial La Red
41500 Alcalá de Guadaíra (Sevilla) España
T. (+34) 95 563 15 40
comercial@reyvenvas.com

@reyvenvas
 @reyvenvas
 @reyvenvas_sevilla

GRUPO
armando
alvarez



reyvenvas
www.reyvenvas.com